lak Cipta Dilindungi

Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

Bogor Agricultural Univers

RINGKASAN

RAJA HAQQO HASIBUAN. Prosedur Bekerja di Ketinggian dan Proteksi Ketika Jatuh (Studi Kasus di PT Waskita Karya (persero) Tbk Proyek pembangunan Kampus UIII Paket I) *Working Procedure at Altitude and Protection When Falling (Case Study* in PT Waskita Karya (persero) Tbk Proyek pembangunan Kampus UIII Paket I). Dibimbing oleh Yudith Vega P.

Pekerjaan pada Ketinggian menurut Permenaker RI No 9 Tahun 2016 adalah kegiatan atau aktifitas pekerjaan yang dilakukan oleh Tenaga Kerja pada Tempat Kerja di permukaan tanah atau perairan yang terdapat perbedaan ketinggian dan memiliki potensi jatuh yang menyebabkan Tenaga Kerja atau orang lain yang berada di Tempat Kerja cedera atau meninggal dunia atau menyebabkan kerusakan harta benda. PT Waskita Karya (Persero) Tbk merupakan salah satu Badan Usaha Milik Negara bergerak dibidang kontruksi terbesar di Indonesia. Tujuan pelaksananaan Praktik Kerja Lapang (PKL) menguraikan persyaratan dan tuntutan dalam K3 serta penerapan prosedur kerja ketinggian di PT Waskita Karya (Persero) Tbk Proyek Pembangunan Kampus UIII Paket I.

Penulis melakukan kegiatan PKL di PT Waskita Karya (Persero) Tbk Proyek pembangunan Kampus Lift Paket I selama dua bulan. Yang berlokasi di Jalan Raya Bogor, RRI Depok Kota Depok, Jawa Barat. Teknik pengumpulan data yang digunakan yaitu dari studi pustaka beberapa Aleratur sebagai referensi. Pengamatan lapang (observasi), yaitu mengamati dan memantau langsung pekerjaan di ketinggian.

Proyek Pembangunan Kampus UIII Paket I merupakan salah satu proyek yang sedang dijalankan oleh PT Waskita Karya (Persero) Tbk, terdiri dari pembangunan Rektorat dan Fakultas yang berlokasi di Jalan Raya Bogor, RRI Depok Kec Sukmajaya, Kota Depok. PT Waskita Karya (Persero) Tbk mempunyai visi misi menjadi perusahaan termukaka di bidang, kontruksi, rekayasa, investasi, infrastruktur.

Prosedur bekerja di ketinggian dan proteksi ketika jatuh di PT Waskita Karya (Persero) Tbk melakukan implementasi kepada tenaga kerja melalui *Safety Induction, Toolbox Meeting* dan *Notification Board*. pemasangan dan pembongkaran *scaffolding* atau perancah dengan merujuk pada Permenakertrans No. PER-01/MEN/1980 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Konstruksi Bangunan dan dilakukan inspeksi terhadap pemasangan *scaffolding* dan APD bekerja di ketinggian.

PT Waskita Karya (Persero) Tbk telah melaksanakan prosedur bekerja di ketinggian dan proteksi ketika jatuh studi kasus berdasarkan peraturan perundangan yang berlaku. Perusahaan telah menerapkan prosedur keselamatan kerja di Proyek. Saran yang dapat diberikan, yaitu pemantauan penggunaan *full body harness* dan penggunaan APD diketinggian lebih di pertegas dengan sanksi tegas bagi pekerja yang tidak mematuhi.

Kata kunci : full body harness, ketinggian, proyek, peraturan, scaffolding